## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-132701

(43) Date of publication of application: 16.10.1979

(51)Int.CI.

H02K 3/38

(21)Application number: 53-039215

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.04.1978

(72)Inventor: WATANABE TAKASHI

## (54) ELECTRIC MOTOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make phase insulation to be sure, and improve the reliability, by using band state insulator and a plurality number of insulators with legs, and making phase insulation on the coil end part.

CONSTITUTION: After band state insulator 24 is inserted along all circumference of the coil end part 22 and it is fixed by binding yarn 25 together with coil, insulator 23 with legs 231 which are inserted in the slot at the part on which each phase coil is contacted in neiborhood of an outlet of the slot. Length 1 of body part 232 of the insulator 23 with legs is made to be selected so as to match to  $3 \sim 6$  pitches of the slot. Thus, since phase insulation is made to be sure and at the same time length 1 of body part of insulator 23 with legs is made to be short, formation of coil can be facilitated.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (B日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## 3公開特許公報 (A)

昭54—132701

Si Int. Cl.2 H 02 K 3:38 触別記号 双日本分類 55 A 01

③公開 昭和54年(1979)10月16日

6728-5H

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

## 3年動機

2出

株式会社日立製作所多賀工場

内

. 21特 昭53-39215

昭53(1978) 4月5日

12 発 明 者 渡辺孝志

日立市東多賀町1丁目1番1号

**13出 顧 人 株式会社日立製作所** 

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

37代 理 人 弁理士 高橋明夫

- 1. 電動根化かいて、ステータコイルの各相間を 帝形絶縁物と複数個の脚付絶縁片とにより絶縁 したことを特徴とする電動機。
- 2. 特許請求の範囲第1項において、即付絶縁片 のステータコア挿入脚は2乃至3本とし、即付 絶縁片のステータ円周方向に沿う長さはステー ナコアスロットの3万筮6ピッテ分としたこと。 を特徴とする電動機。

本発明は電動機に係り、さらに詳しくは、300 V 以上の高電圧用の電動機でステータコイルの各 相関の絶縁が容易に達成できるようにした電動機 化関する。

電圧が3007以上の高電圧電動機の場合には、 各相コイルの間でコロナ放電現象が発生し、早期 Kコイルの絶縁被膜がおかされて絶録劣化をひき 起とし、ついにはレヤショートを起とし、電動機

とのコロナ放電現象による絶縁劣下を防止する 方法としては、各相コイルの間に絶象物を完全に 入れれば可能であり、生産台数が非常化少ない場 合化は、ステーメコイルの重ね巻き(手巻を)の 方法がとられてきた。しかし、手巻きは作業効率 がもわめて悪く、ステータの生産コストが大幅に 上昇する欠点がある。現在のように人件要が高齢 している中で、生産台数が増してくると、手巻き では生態コストの上昇と製作時間の長期化をひき かとすととになる。

そとで、同志巻き(根被巻き)で絶縁物を完全 に挿入せざるを得ない。一般にステータコイルの 相関絶職物としては、第4箇に示すよりを帯形絶 録物24′や、第5図に示すような帯形絶録24′ を用いている。

充金に相関に入るが、ステータコイルの保持とし てステータコイルの整形袋にコイル終り来25′

帝形絶単物24′ がステータコア21′ の外傷方 向に呼き上がり、克金に挿入されているように見 えても、実験には節4図に符号6で示したような 長相コイルの接触域がある。との部分でコロナ放 製品寿命が組命化するとともに、ときには不良品 と判断される場合さえもる。

第4回の異相コイル接触域6のようを部分がで きないように第5回の奇形絶縁物24、が考えら れているが、長さがステータコア金閣にわたるた め、コイル整形時化絶象物24°がつつばり広が らず、コイルの整形が困難になるばかりでなく、 ステータコア挿入脚の付いている付近は異相コイ んの袋触が防止されるが、他の部分は上述のよう な絶職物の浮き上がりとなり、やはり絶縁劣化の 原因となる。また、長さが全周にわたるため、絶 録物24~の挿入も手間がかかり量度には適しな

したがつて、本発明の目的は、上述の従来技術

・特別昭54―132701(2) - 相関絶縁を安価にかつ確実に行えるようにした電 動機を提供するととにある。

さらに詳しくは、本発明は、ステーチコイルの 「各相間絶縁として、帝形絶縁物と、ステーチコイ 電視象が発生し、急散なコイルの絶象劣化となり、 。 ルがコアスロットより出る近辺で起こる異相コイ ~の袋触を防止するための複数個の脚付絶無片と を挿入するととにより行うものである。との即付 絶縁片はメレ防止シよび具相コイルの接触防止の ために2乃至8本のステータコアへの挿入脚を有 \*\* してむり、この挿入即は異相コイルのいずれかの コイルがステータコアより出る部分に挿入すると とにより、完全に具相コイルの接触を防止できる。 また、この脚付絶級片のステータコア円周方向に 沿り長さは、ステータコアスロットの3万盃6ピ u ツテ分と小さくするととにより、挿入作業シよび 挿入後のコイル整形作業を容易にすることができ

> 以下、本発明の一実施例について、爺付図面を 参照して説明する。

の久存政除去し、高電圧用のステータコイルの各 11 第1図乃産第3図は本発明の電動観シェびステ

ークの評細を示している。電動後は、ハウジング 1K固定されたステータ2と、ロータると、ロー タを保持するエンドプラケットしむよびボールペ アリング5とからたつている。

ステータ2は、ステータコア21とステータコ イル22とからなつており、ステータコイル22 は、U相コイル22u、Y相コイル22v、W相 コイル22wからなつている。

との各相コイルの間で、高電圧の際にコロナ放 **軍による絶縁劣化が起こるため、ロ相と▼相かよ** びゃ相とw相との相間を絶縁する必要がある。本 発明に従えば、各相間絶縁は即付絶縁片23と帯 形絶縁物24とを用いて行う。帯形絶縁物24は 公知のものであつて、ステータコイル22を保持 する駅にコイルとともに、金周にわたつてコイル 蝉り糸25で縛られる。前述のように、とのとき に帯形絶縁物はステータコア 2 1 の外側方向に浮 を上がり、呉相コイルの接触が発生する。そとで、 との具相コイルの接触を防止するために飼付絶縁 片23を挿入する。

との即付絶縁片23は第3回に示ナように、ス ケータコアスロット21mに挿入するための脚 231と本体部232とからなつている。本体部 232は複数個の具相コイル接触域をカパーでを る田族を有し、本体部から伸びる抑入脚2314 通常2万至3本で、本実拍例では2本にをつてい る。また、本体部のステータコアの円周方向に沿 う長さんは、通常ステータコアスロットの3万章 6 ピッテ分で、本実施例では 3 ピッテ分になつて いる。

上記のようを帝形絶縁物24を挿入したうえ、 複数個の脚付絶縁片23を異相コイル間に挿入す るととも化その挿入脚をステータコアスロット化 入れれば、ステータコアスロットよりコイルが出 た近辺で起とる u 相コイルと v 相コイルシよび v 相コイルと#相コイルの接触が防止されるため、 高電圧時にかとるコッナ放電現象が減少させると どがてき、絶縁劣下が防止され、ひいては製品の 長寿命化を図ることができる。

その実施例を第6図に示す。とれば異相コイル 5

間が直接接触している場合の電動機への印加電圧 と絶縁寿命時間の関係を示し、しょしまはコイ ル品度(し、くし。)でもり、コイル歯皮が高く なると寿命時間が低かくなることを示している。。 図示のように、従来は具相コイルの接触域があり 500 V印加時に約1000 時間の絶縁寿命時間 てもつたものを、本発明のような相関絶縁により 絶象寿命時間は一般に無限に近い絶縁特性を持つ 絶象物自体の寿命にほぼ近似できる為、大幅に延 ばすととができたのである。

しかも、脚付絶縁片23の挿入脚231をステ ータコアスロット219に入れるため、脚付絶縁 片のメレが防止され、異相間接触防止を確実に進 成できる。また、即付絶縁片の長さしをステータ コアスロットの3万盆6ピッチ分としているため 異相間接触防止を十分に達成しつつ、長寸ぎるた めに生じる挿入作業の困難、および絶縁物のつつ ばりによるステータコイルの乾形難を解消できる。 以上のように、本発明に従えば、下記のようを

- 特別昭54-132701(8) 高電圧に対応できる絶縁構成を有する電動機 ' のステータを安価な同芯巻き(機械巻き)で製 作することができる。
- 絶縁寿命時間を大幅に延ばすととができ、高 信観性のある電動機を製作できる。
- 3. 電動機の用途範囲を大幅化拡大することがで ta.

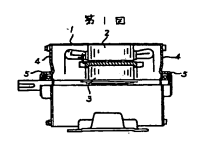
### 図面の簡単な説明

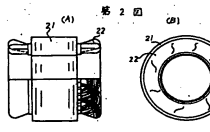
第1回は本発明の電動機の断面図、第2図のは : 電動機ステータの全体を示す半断面図、同田は軸 方向よりみた図、第3図は本発明によるステータ の相関絶録構成の詳細図であつて、仏は絶縁部を 半径方向よりみた図、四は軸方向よりみた図、(0)。 ①は絶縁物の平断図である。 第4図(A)は従来のス 」アータの相関絶縁部を半径方向よりみた図、間田 " は絶縁物の形状を示す図、第5図は従来の絶象物 の他の例を示す図、第6図は印加電圧と絶縁寿命 時間との関係図である。

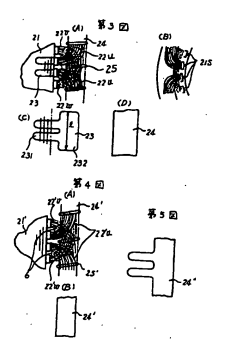
2 ··· ステータ、21 ··· ステータコア、21 ··· ス ョナータコアスロット、22…ステータコイル、

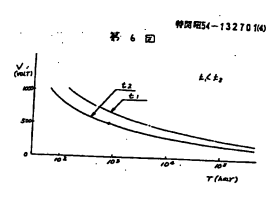
23…即付絶録片、24…帯形絶儀物。

効果が得られる。









# THIS PAGE BLANK (USPTO)